

## Daftar Pustaka

Akhyar, M.Reza. 2013.“*Perancangan dan Konfigurasi Load Balancing pada Web Server KRS Online Menggunakan Apache Tomcat*”. Skripsi.Aceh: Jurusan Teknik Informatika. Universitas Jatoh Hateh Rakyat Aceh.

Ariyus, Dony.,Andri, Rum. 2008. “*Komunikasi Data*” Yogyakarta : ANDI

Asyanto, Budi. 2011.“*Perancangan dan Pembuatan Load Balancing pada Clustering Web Server Menggunakan LVS(Studi Kasus : Web Server LEMIGAS)*”. Skripsi.Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Jurusan Teknik Informatika. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Eludiora, Abiona, Aderounmu, Oluwatope, Onime and Kehinde. 2010 "A Load Balancing Policy for Distributed Web Service" *International Journal of Communications, Network and System Sciences*, Vol. 3 No. 8, Hal. 645-654.

Haryanto, Edy Victor. 2012. “*Jaringan Komputer*” Yogyakarta : ANDI

Kristianto, Endi Dwi. 2013.“*Load Balancing*”. Tersedia dalam :  
<<http://www.ilmukomputer.com>> [diakses pada tanggal 17 Desember 2014]

Margono, Adriansah ,dan Asribah. 2013.“*Analisis dan Perancangan Load Balancing pada Web Server Berbasis Cloud pada Kantor DPRD Kota Palembang*”. Jurnal.Palembang: Jurusan Teknik Informatika. STIMIK PalComTech.

Ramadhani, Kurnia. 2010.“*Having Fun with Ubuntu*” Yogyakarta : Skripta Media Creative.

Saputra, Ilham Bayu. 2012. "*Perancangan dan Implementasi Load Balancing Web Server Menggunakan HAProxy*". Skripsi. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika Jurusan Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Singh dan Kumar. 2011. " *Dispatcher Based Dynamic Load Balancing on Web Server System* " *International Journal of Grid and Distributed Computing*. Vol.4 No.3 Hal. 89-016

Syafrizal, Melwin. 2005. "*Pengantar Jaringan Komputer*" Yogyakarta : ANDI

Setiawan, Agus. 2012. " *IP Address* ". Tersedia dalam :  
<<http://www.transiskom.com/2012/10/kelas-kelas-ip-address.html>> [diakses pada tanggal 16 Desember 2014]

Sugianto, Masim. 2011. " *Kelebihan dan kekurangan Virtualisasi* " Tersedia dalam :  
<<https://www.excellent.co.id/product-services/vmware/keuntungan-teknologi-virtualisasi-cloud-computing/>> [diakses pada tanggal 19 Desember 2014]

Sundarrajan, S., Bhattacharya, S., 2006, *Xen and Server Consolidation, Infosys Building Tomorrow's Enterprise*, Bangalore.

Wilkins, Sean. 2011. " *Model OSI dan TCP/IP* ". Tersedia dalam :  
<<http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=1804869>> [diakses pada tanggal 18 Desember 2014]